PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-217409

(43)Date of publication of application: 07.08.1992

(51)Int.CI.

B23B 27/22

(21)Application number: 03-033248

,______

(71)Applicant: MITSUBISHI MATERIALS CORP

(22)Date of filing:

27.02.1991

(72)Inventor: FUKUOKA HITOSHI

SATO KATSUHIKO

KODERA YUICHI

(30)Priority

Priority number: 402 4669

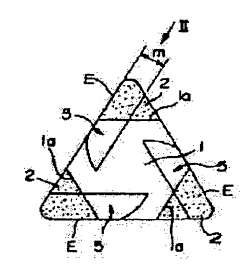
Priority date: 27.02.1990

Priority country: JP

(54) THROW AWAY TIP

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve chip discharging performance of a throw away tip which is formed of super high hardness sintered compact and enhance profitability of the tip. CONSTITUTION: A base metal 1 has all corners provided with cutouts 1a to which cutting edge members 2 are brazed. A super high hardness sintered compact 4 as the cutting edge member 2 is exposed to the upper face of the base metal 1, on the surface of which a tip breaker 5 extended in parallel to a cutting edge E is formed. The surface roughness of the tip breaker 5 is set to be 0.5S to 10.0S. Since the surface roughness of the tip breaker 5 is 0.5S or more, chippings are given sufficient slide resistance into curling form, and since it is limited within 10.0S, there is no degradation of chip discharging performance due to excessive cutting resistance. The cutting edge member 2 provided at each corner allows sequncial cutting there.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

BEST AVAILABLE COPY

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開平4-217409

(43)公開日 平成4年(1992)8月7日

(51) Int.Cl.*

B 2 3 B 27/22

識別記号

庁内整理番号 7632-3C

FΙ

技術表示箇所

審査請求 未請求 請求項の数2(全 7 頁)

(21)出願番号

特膜平3-33248

(22)出願日

平成3年(1991)2月27日

(31)優先権主張番号 特願平2-46691

(32)優先日

平 2 (1990) 2 月27日

(33)優先権主張国

日本(JP)

(71)出順人 000006264

三菱マテリアル株式会社

東京都千代田区大手町1丁目5番1号

(72) 発明者 福岡 仁

東京都品川区西品川1丁目27番20号 三菱

マテリアル株式会社東京製作所内

(72)発明者 佐藤 勝彦

岐阜県安八郡神戸町大字横井字中新田1528

番地 三菱マテリアル株式会社岐阜製作所

(74)代理人 弁理士 志賀 正武 (外2名)

最終買に続く

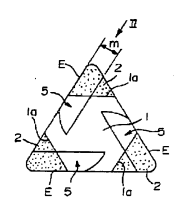
(54) 【発明の名称】 スローアウエイチツブ

(57)【要約】

【目的】 超高硬度焼結体を用いたスローアウェイチッ プの切屑排出性を改善するとともに、チップの経済性を 髙める。

【構成】 台金1のすべての角部に切欠1 aを形成して 切刃部材2をろう付けする。切刃部材2の超高硬度焼結 体4を台金1の上面に露出させ、その表面に、切刃Eと 平行に延びるチッププレーカ5を形成する。チッププレ 一力5の表面あらさは0.55~10.05とする。

【効果】 チッププレーカ5の表面あらさが0.5S以 上とされているから切屑に十分な摺動抵抗を与えて切屑 をカールさせることができ、10.0 S以内に制限され ているから過剰な切削抵抗で切屑排出性が悪化すること もない。また、各角部に切刃部材2を設けているので順 次各コーナでの切削が可能である。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 多角形に形成された台金の複数の角部の 上面側に切刃部材を設けてなり、前記切刃部材は、超硬 合金等の高硬度焼結体と、ダイヤモンドや立方晶窒化硼 素等を主成分として焼結される超高硬度焼結体とを層状 に形成したものであって、前記超高硬度焼結体を前記台 金の上面に露出させた状態で該台金にろう付けされてお り、少なくとも前配超高硬度焼結体の上面に、表面あら さが0.5S以上10.0S以下のチッププレーカが形 成されていることを特徴とするスローアウェイチップ。

【請求項2】 前配超高硬度焼結体上の切刃に沿う位置 における前記チッププレーカの幅が1.000~3.0100 の範囲に設定されていることを特徴とする請求項1記載 のスローアウェイチップ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、台金の角部にダイヤモ ンド等の超高硬度焼結体の切刃部材を配したスローアウ ェイチップに関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、この種のスローアウェイチップ (以下、チップと略称する。) は、切屑の排出性を良好 にするため、チップブレーカの表面あらさを極めて良好 に仕上げている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上記従来のチ ップにおいては、チッププレーカによって切屑が渦巻き 状にカールしにくいという欠点があった。

[0004]

【課題を解決するための手段】上記欠点を解決するた 30 め、種々の実験を繰り返した結果、チップの切刃部分に 超高硬度焼結体を使用した場合には、切れ味が向上して 切削抵抗が低下する点では優れた性能が得られるもの の、チッププレーカの表面あらさが極めて小さく形成さ れているために切屑が該チップブレーカ上を極めて円滑 に流れてしまい、このため切屑がテップブレーカ上でカ ールすることなく排出してしまう、即ちカールしにくく なるという知見を得た。

【0005】本発明は、上記知見に基づきなされたもの カールしやすくしたものである。

【0006】すなわち、本発明は、多角形に形成された 台金の複数の角部の上面側に切刃部材を設けてなり、前 記切刃部材は、超硬合金等の高硬度焼結体と、ダイヤモ ンドや立方晶窒化硼素等を主成分として焼結される超高 硬度焼結体とを層状に形成したものであって、前記超高 便度焼結体を前記台金の上面に露出させた状態で該台金 にろう付けされており、少なくとも前記超高硬度焼結体 の上面に、表面あらさが0.5 S以上10.0 S以下の

プレーカの表面あらさを0.5S以上10.0S以下に 設定しているのは、0.58未満では、餃チッププレー カ上を摺動する切屑の摺動抵抗が小さくなって、 切屑が カールしにくくなるためであり、10.05を越えた場 合では、切屑の摺動抵抗が大きくなって鼓切屑の排出性 が悪化してしまうからである。なお、チップブレーカの 幅については切削条件に応じて適宜変更して良いが、チ ッププレーカの表面粗さを上記範囲に設定することによ る効果を一層確実に発揮させるには、超高硬度焼結体上 の切刃に沿う部分における幅を1.0 m~3.0 mの範 囲に設定することが好ましい。

[0007]

【作用】本発明においては、チップブレーカの表面あら さを0.58以上に形成しているので、切屑がチップブ レーカから十分な摺動抵抗を受けてカールするようにな る。その一方、表面粗さを10.08以内に制限してい るので、過剰な切削抵抗によって切屑排出性が劣化する おそれもない。また、複数の角部の上面側に切刃部材を 設けているから、複数回の切削が可能である。

20 [0008]

> 【実施例】以下、図1及び図2を参照して本発明の第1 実施例を説明する。

> 【0009】これらの図において符号1は本実施例に係 るチップの台金である。この台金1は、鋼や超硬合金等 を素材として全体を三角形平板状に形成してなるもの で、三つの角部の上面側にはそれぞれ切刃部材2が固着 される切欠き1 a が当該台金1の上方及び側方に開口さ せて形成されている。

【0010】切刃部材2は、タングステンカーパイト (WC) を主成分とする超硬合金からなる高硬度焼結体 3と、ダイヤモンドや立方晶室化硼素 (CBN) 等を主 成分とする超高硬度焼結体4とを層状に形成したもので ある。この切刃部材2はその超高硬度焼結体4の上面が 台金1の上面側に面一に露出するように、すなわち切欠 き1 a の底面側から台金1の上面側に向かって、 配次、 高硬度焼結体3、超高硬度焼結体4が位置するように切 欠きlaに挿入されてろう付け固着されている。そし て、各切刃部材2の稜線部のうち、台金1の各角部の一 方の側に連なる稜線部には切刃Eが形成され、さらに、 であって、切屑の流れに抵抗を与えることにより切屑を 40 台金1の上面には上記切刃Eに沿って超高硬度焼結体4 から台金1の上面まで延びるチッププレーカ5が形成さ れている。

> 【0011】このチップブレーカ5は、切刃Eからチッ プの中心側へ離間するに従って漸次台金1の下面側へ直 線的に後退する傾斜面5 a と、この傾斜面5 a の後端か ら台金1の上面に向かって曲率半径Rの円弧を描きつつ 立ち上がる湾曲壁面 5 b とを有してなるもので、その表 面粗さは全面に渡って0.5S~10.0Sの範囲内に 設定されている。

チッププレーカを形成したものである。ここで、チップ 50 【0012】また、切刃Eからチッププレーカ5の後端

までの距離(以下、ブレーカ幅と称する。)m及び湾曲 壁面5bの曲率半径Rは当該チップブレーカ5の全長に 渡って一定とされている。ここで、上記プレーカ幅加は 切削速度や切刃Eの切込み深さ等の切削条件に応じて適 宜変更され得るものであるが、なるべくは1. 0 mm~ 3.0㎜の範囲に設定することが好ましい。ブレーカ幅 mが1.0mに満たない場合には切屑とチップブレーカ 5との接触長さが不足するために切屑に十分な摺動抵抗 が作用しなくなって切屑がカールしにくくなるおそれが あり、他方、ブレーカ幅mが3.0mmを越える場合には 10 **テップブレーカ 5 内で切屑が長く延び過ぎるために切屑** のカールする方向が安定せず、切屑の絡み付きを招くな どかえって切屑排出性が劣化するおそれが生じるからで ある。なお、上述した湾曲壁面5bの曲率半径Rや、台 金1の上面に対するチッププレーカ5の傾斜面5aの傾 斜角(以下、チップすくい角と称する。) θ は、上記プ レーカ幅mと同様に切削条件等に応じて適宜変更して良 いが、曲率半径Rを0. 4m~1.5mm、傾斜角8を1 0°~30°に設定することが好ましい。ちなみに図示 の例では曲率半径Rがチップブレーカ5の全長に渡って 20 0.8㎜に、傾斜角 θ がチップブレーカ 5 の全長に渡っ て15°に設定されている。

【0013】次に、上記のように構成されたチップの製造手順について説明する。

【0014】まず、切刃部材2は、高硬度焼結体3および超高硬度焼結体4を同時に焼結する過程で両者を化学結合させ、これによってある程度の広がりを持つ部材を形成し、この部材から三角形状に切り出して形成する。そして、この三角形状の切刃部材2を、その超高硬度焼結体4の上面を台金1の上面にほぼ一致させて該台金1の切欠1aにろう付けした後、チップの上下面および周面を研摩する。その後、チップブレーカ5を放電加工または研摩により形成する。この際、放電加工と研摩のいずれを選択するかについては、チップブレーカ5の表面組さが0.5S~10.0Sの範囲に収まる限りいずれを選択しても良く、例えば放電加工のみで上記の表面組さが容易に得られる場合にはチップブレーカ5の表面に重ねて研摩を施す必要はない。

【0015】しかして、以上のように形成されたチップにおいては、チッププレーカ5の表面粗さが0.5Sよ 40 りも粗くなっているから切屑に十分な摺動抵抗が与えられる。従って、切刃Eで生成された切屑がチッププレーカ5の傾斜面5aに沿って成長して湾曲壁面5bまで確実に案内され、さらには湾曲壁面5bに沿って一定方向へ確実にカールすることとなる。その一方、本実施例ではチッププレーカ5の表面粗さが10.0S以内に制限されているから、切屑に過度な切削抵抗が作用して切屑の円滑なカールが阻害されるおそれもなく、さらには切屑の過剰な摩擦熱によって摩耗が促進されてチップの寿命が損なわれるおそれもない。しかも、木美様例ではブ 50

レーカ幅mが1.0m~3.0mの範囲に設定されているから、チッププレーカ5の表面粗さを上配範囲に制限したことによる切屑排出性の改善効果が一層確実に発揮されることとなる。さらにまた、本実施例のチップでは台金1の3つの角部の全てに切刃部材2が設けられているから、順次各コーナでの切削が可能である。

【0016】なお、上記実施例においては、超硬合金からなる高硬度焼結体3を示したが、たとえばサーメット等の他の焼結合金を用いてもよい。ただし、超硬合金のようにろう付けによって台金に確実に固定することが可能で、かつ超高硬度焼結体と確実に化学結合することのできる材料を選択する必要がある。

(0017) また、チップブレーカ5の断面形状としては、図2に示すように傾斜面5aと湾曲壁面5bとを備えたものに限らず、図3に示すようにチップの上面と平行な平坦面5cと湾曲壁面5bとから構成されたものであっても良い。また、これら傾斜面5aや平坦面5cを設けることなく、全体を湾曲面で構成しても良い。さらに、チップブレーカ5としては、図4に示すように切刃臣に対して斜めに形成したものや、図5に示すように切刃臣に対して斜めに形成したものであっても良い。なお、チップブレーカを図4に示すように切刃臣に対して斜めに形成する場合のブレーカ幅加については、チップブレーカ5のうち超高硬度焼結体4上の切刃臣に沿う部分の幅が上述した1.0m~3.0mの範囲にあれば良い。

【0018】次に、図6及び図7を参照して本発明の第2実施例を説明する。ただし、図1に示すチップと共通する構成要素には同一の符号を付し、その説明を省略する。

【0019】これらの図に示す切刃部材11は、超硬合 金等からなる高硬度焼結体12と、ダイヤモンドや立方 晶窒化硼素等を主成分として焼結される超高硬度焼結体 13とを層状に形成したもので、前記超高硬度焼結体1 3が台金1の周面を向くように、すなわちチップの各角 部から当該チップの中心側へ向かうに従って、順次、超 高硬度焼結体13、高硬度焼結体12が台金1の上面に 露出する向きで切欠き1 a に挿入されてろう付け固着さ れている。そして、各切刃部材11の稜線部のうち、台 金1の各角部の一方の側に連なる稜線部には切刃Eが形 成され、さらに、台金1の上面には上記切刃Eに沿って 超高硬度焼結体13から高硬度焼結体12まで延びるチ ッププレーカ14が形成されている。なお、このチップ ブレーカ14の表面組さは第1実施例と同様に0.55 ~10.08の範囲とされ、また、超高硬度焼結体13 上の切刃に沿う位置におけるプレーカ幅mは1.0㎜~ 3. 0㎜の範囲とされている。

されているから、切屑に過度な切削抵抗が作用して切屑 【0020】しかして、このように構成されたチップに の円滑なカールが阻害されるおそれもなく、さらには切 よれば、プレーカ表面の粗さを上記第1実施例と同様の 層の過剰な摩擦熱によって摩耗が促進されてチップの寿 範囲に設定しているから切屑を効率良くカールさせて切 命が損なわれるおそれもない。しかも、本実施例ではプ 50 屑排出性を向上させることができる。しかも、台金1の

角部にのみ高価な超高硬度焼結体13を配置しているか ら、該チップのコストの低減を図ることができる。

【0021】次に、図8及び図9を参照して本発明の第 3 実施例を説明する。ただし上述した第1、第2実施例 と共通する構成要素には同一の符号を付し、その説明を 省略する。

【0022】図8及び図9に示すチップが図6および図 7に示すチップと異なる点は、主に切刃部材21の形状 が異なる点である。すなわち、切刃部材21は、高硬度 過程で両者が化学結合されたある広がりを有する部材か ら切り出して得たものであり、台金1の上面側からの平 面視において三角形のテーパ状に形成され(図8参 照)、台金1の周面側からの側面視において長方形状に 形成されている。そして、この切刃部材21も、その先 端側にのみ超高硬度焼結体13が配置されている点で上 記第2実施例に示すチップと共通しているが、超高硬度 焼結体13と高硬度焼結体12との接合面の向きが台金 1の角部に連なる二つの稜線部のうちの一方に沿う方向 硬度焼結体13の長手方向が切刃Eの延在方向とほぼ― 致せしめられている点で第2実施例と異なっている。

[0023] また、台金1および切刃部材21には、そ れらの上面にチップブレーカ22が形成されている。こ のチッププレーカ22は上述した図6及び図7に示す第 2 実施例のチップと同様に放電加工あるいは研摩によっ て加工されてなるもので、切刃部材21の長手方向と斜 めに交叉する方向へ延在せしめられている。そして、こ のチッププレーカ22の表面粗さは第1、第2実施例と 同様に 0.5 ~ 10.0 5 の範囲に設定され、またプ 30 レーカ幅mは1.0㎜~3.0㎜の範囲に設定されてい る。さらに、チッププレーカ22の傾斜角 θ も10° \sim 30°の範囲とされている。

【0024】上記のように構成されたチップにおいて は、超高硬度焼結体13の長手方向が切刃Eの延在方向 と一致しているので、超高硬度焼結体13の使用量を増 加させることなく、該超高硬度焼結体13上に形成され る切刃Eの長さを大きく設定できる。

Я

【0025】なお、図8及び図9に示すチップでは、超 高硬度焼結体13に形成された切刃Eが台金1の平面視 において各角部の左方に位置しているが、例えば図10 及び図11に示すように切刃部材21を超高硬度焼結体 13が各角部の右方を向くように装着し、かつチッププ レーカ22を逆方向に形成すればいわゆる勝手違いのチ ップが得られることは勿論である。

【0026】また、上記第1ないし第3実施例ではいず れもチップを三角形平板状に形成しているが、本発明は 焼結体 $1\ 2$ およU超高硬度焼結体 $1\ 3$ を同時に焼結する 10 これに限るものではなく種々変形が可能である。例えば 図12に示すように、正方形平板状をなす台金30の4 つの角部に切刃部材2がその超高硬度焼結体4を台金3 0の上面に露出させてろう付けされ、この台金30の上 面側にチップブレーカ5が形成されたものでも良い。他 にも図12や図13に示すように菱形状の台金40の対 向する一対の角部に切刃部材2が装着されたものでも良 い。なお、図12は台金40の頂角のが55°の場合を 示し、図13は頂角のが35°の場合である。

【0027】次に、本発明について特にプレーカ幅の大 へ向けられることにより、台金1の平面視における超高 20 小が切屑のカールに及ぼす影響を明らかにするために幾 つかの実験例を行ったので説明する。図10及び図11 に示す構成のチップ50を、図15に示すようにパイト ホルダ51の先端部に装着し、この状態で旋盤のチャッ ク52に把持された被削材Wの内径加工を行って切屑が カールする状況を観察した。この際、実験例1~3とし てプレーカ幅mが1.0mm、1.7mm、3.0mmの3種 類のチップを用意してそれぞれ切削試験を行った。ま た、比較例1~3としてチップブレーカが無いもの及び プレーカ幅が0.8㎜、3.5㎜のものの3種類のチッ プを製作して同一条件で切削試験を行った。それぞれの 結果を表1に列記する。なお、表中「O」で示す部分は 切屑が逐次カールして排出された場合を表し、同様に 「△」は切屑が真直ぐ延びてしまう場合が散見されるも のの概ね良好にカールした場合を、「×」は切屑がほと んどカールしなかった場合を表す。なお、切削条件は下 記に示す通りであり、また、チップのチップすくい角 θ は15°とした。

(切削条件)

・切削速度

……400、800m/min.の2段階

・一回転当りの送り量

..... 0 8 mm/rev.

・切込み深さ(d:図10参照) ·····0. 18 mm

・被削材材質

……アルミニウム

A1050相当品(JIS H4000)

・切削液

……水溶性切削剤

【表1】

	海稲 (mm)	切削速度V (m/min)	
		400	800
実験例1	1, 0	Δ	0
実験例2	1. 7	0	0
実験例3	3. 0	Δ	Δ
进起 例 1	_	×	×
比较多。2	0.8	×	×
比較例3	3. 5	×	×

【0028】表1によれば、プレーカ幅mが1.0mm~ 3. 0 皿の範囲に設定された実験例1~3では、切削速 度が400m/min. 及び800m/min. のいずれの場合で も切屑を概ね良好にカールさせることができるのに対し て、ブレーカ幅mが上記範囲を外れた比較例1~3では 切屑をほとんどカールさせることができず、これにより 20 プレーカ幅mの適正範囲が明らかとなった。なお、ここ で行った切削試験はあくまでプレーカ幅の適正範囲を確 認するための試験であり、かかる範囲を外れた場合でも プレーカ表面粗さが0.55~10.05の範囲に設定 されている限り従来のチップよりも切屑を効果的にカー ルさせ得ることは勿論である。

[0029]

【発明の効果】以上説明したように、本発明は、多角形 に形成された台金の複数の角部の上面側に切刃部材を設 けてなり、前記切刃部材は、超硬合金等の高硬度焼結体 30 面図である。 と、ダイヤモンドや立方晶窒化硼素等を主成分として焼 結される超高硬度焼結体とを層状に形成したものであっ て、前記超高硬度焼結体を前記台金の上面に露出させた 状態で該台金にろう付けされており、少なくとも前記超 高硬度焼結体の上面に、表面あらさが0.5S以上1 0.0 S以下のチッププレー力が形成されたものである から切屑にチッププレーカ表面から摺動抵抗を与えるこ とができ、これによって該切屑を渦巻き状にカールさせ ることができる。しかも、複数の角部に切刃部材が設け られているので、一の角部の切刃部材の寿命が尽きても 40 5,22 チッププレーカ

他の角部に設けられた切刃部材で引き続き切削を行うこ とができ、従って、一の角部しか使えないものに比べて 経済性に優れている。しかも在庫量を減少させることが できるから、工具管理が容易になるという利点がある。 また、チッププレーカの幅を1.0㎜~3.0㎜に規制 した場合には、チッププレーカの表面粗さを上記範囲に 設定したことによる効果をより一層確実に発揮させるこ とができる。

【図面の簡単な説明】

10 【図1】本発明の第1実施例におけるチップの平面図で

【図2】図1のII方向からの矢視図である。

【図3】第1実施例の変形例におけるチップの側面図で ある。

【図4】第1実施例の他の変形例におけるチップの平面 図である。

【図 5】 第1 実施例のさらに他の変形例におけるチップ の平面図である。

【図6】第2実施例におけるチップの平面図である。

【図7】図6のVII方向からの矢視図である。

【図8】本発明の第3実施例におけるチップの平面図で ある。

【図9】図8のIX方向からの矢視図である。

【図10】図8に示すチップに対して勝手違いのチップ を示す平面図である。

【図11】図10のXI方向からの矢視図である。

【図12】全体を正方形状に形成した例におけるチップ の平面図である。

【図13】全体を菱形に形成した例におけるチップの平

【図14】図13に示すチップの頂角を変更した例を示 す平面図である。

【図15】図10及び図11に示すチップで被削材の内 径加工を行った際の状況を示す図である。

【符号の説明】

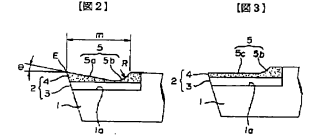
1,30,40 台金

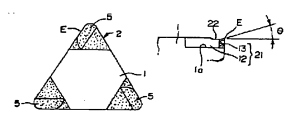
2, 11, 21 切刃部材

3,12 高硬度燒結体

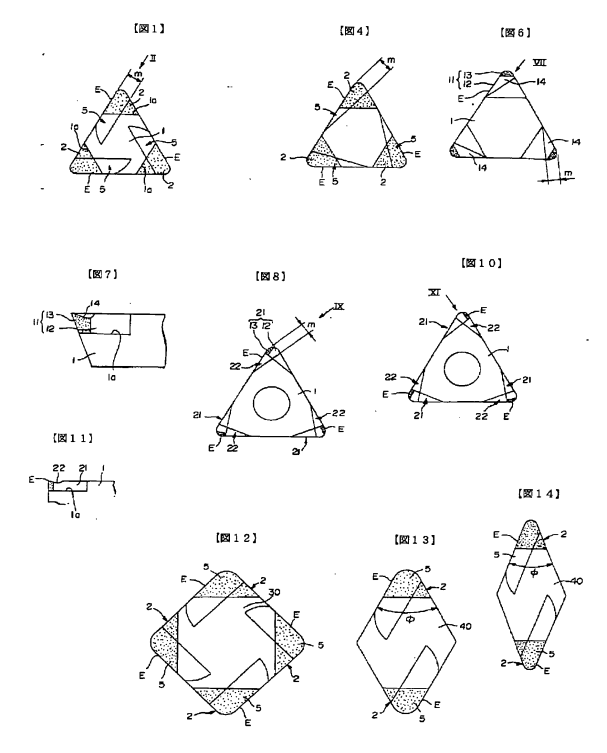
4,13 超高硬度烧結体

[図5]

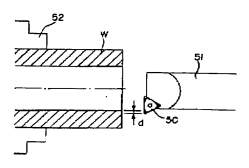




[図9]



【図15】



フロントページの続き

· . .

(72)発明者 小寺 雄一

岐阜県安八郡神戸町大字横井宇中新田1528 番地 三菱マテリアル株式会社岐阜製作所 内